مراجعة الصف الرابع مارس التفوق في الرياضيات مراجعة شاملة للصف الرابع الابتدائي مراجعة شهر مارس اختر الإجابة الصحيحة: ١) قيمة الرقم ٧ في الكسر العشرى ٥٧٠٠ هي (٠٠٠ ، ٧، ، ٧ ، ٧٠) ٣) العدد الذينحصر بين ٢٤,٠٠٥,٠ هو (٥٥٦,٠٠٥؛ ١٠٥٠,٠٠) 1V V (1 $(1 \frac{7}{7}, 1 \frac{7}{7}, 1 \frac{7}{7}, 1 \frac{7}{7})$ $... = \frac{1}{4} + \frac{1}{x} + 1$ (0, 7. , 0, 7 , 7,0. , 7,00) = " - (7 (TTV9 . . TT, V9 . T, TV9 . ., TTV9) = $\frac{1}{r} + \frac{1}{r} (9)$ $\frac{1}{9}$, $\frac{1}{9}$, $\frac{1}{9}$, $\frac{1}{19}$) $=\frac{1}{100}$ (1. (١١) + المن عابر كامل ، ١٠٠ - المن عابر كامل ، ١٠٠ ، ١٠٠) ١٢) قيمة الرقم ٨ في الكسر العشري ٢٨٦، هي.... (٨ ، ٨، ، ١٠٨٠) ١٣) العدد الذي ينحصر بين ٣٧، ١٠,٠٠ هو.... (٣٨٥، ١ ، ٣٧٥، ١ ، ٣٤٧،) 9 15 97,58 (15 $(\geq \cdot > \cdot = \cdot <)$= 10 (10 (·,··· ·,· · ·,· · ·, · · ·) V, ٣ · ٦ = ·,·· ٦ + + ·, ٣ + ٧ (١٦

 $(\frac{r}{r}, \frac{r}{r}, \frac{r}{r}, \frac{r}{r})$

١٧) ٦ أجزاء من ألف و ؛ أجزاء من مائة = (٢٠,٠١٦، ٢٠,٠١٠)

(> ، = ، < ، غير ذلك) ٤,٢٠ . ١٨

..... = $9\frac{v}{v}$ (19 (4, . 9 . 9, . . 4, 4 . 9, . 4)

أ/أيمن جابر الأسيوطي 01091540940

```
مراجعة الصف الرابع مارس
                                           التفوق في الرياضيات
  ٠٠ ) قيمة الرقم ؛ في الكسر العشري ٢٤١، هو ..... ( ، ، ، ، ، ، ، ، ؛
(\frac{r}{r}, \frac{r}{r}, \frac{r}{r}, \frac{r}{r}, \frac{r}{r})
                                               ..... = \sqrt{\frac{1}{r}} ( \sqrt{r}
 ٢٢) العدد الذي ينحصر بين ٧٣، ١٠,٧٠ هو ..... (٥٤٧، ١٥,٧٣٥ ، ٥٧٢٥ )
                                                \dots = \lambda \frac{\tau \nu}{r} (\tau \tau)
( ۸۷, ۲ . . , ۸۲۷ . ۸۲, ۷ . ۸, ۲۷ )
 ( ·,· ٢ · ·,٣ · ·,· · ·,· ) ...... + ·,٣ + ٢ = ٢,٣ · ( ٢٤
٢٥) قيمة الرقم ٧ في الكسر العشري ٣٧٥، هي ...... ( ٢٠,٠١، ٧,٠٠٠)
                                       77) <del>°</del> v = .....
 ( 0, V , V, O , V, T , V, T )
٢٧) ٦ أجزاء من ألف و ٤ أجزاء من مانة = ..... ( ٢٤,٠، ٢٤ ٠,٠٤٦ )
( V, £ 79 , V, 97 £ , V, 7 £ 9 ) ..... = ·, · · 9 + ·, · 7 + ·, £ + V ( Y A
                                              \dots = \frac{10}{10}(10)
                                           =\frac{1}{r}+\frac{1}{r}(r.
 الرياض في ، ه ، ، ه ، ، ه
                                             ..... + . , = 0, $ ( " )
(9, 1, 19, 19, 19)
                              ٣٢) قيمة الرقم ٩ في العدد ٧,٩٣ هي .....
                              ( ., 1 . 1 . $ . 1 . ) .
٣٤) العدد العشرى الذي ينحصر بين ٦ ، ٧ هو ...... ( ٦,٧ ، ٨ ، ١٠ )
٥٣) ٣ آحاد و ٦ أجزاء من الف المن حريب مرابع ما عبد ، ٣٠٠٦ )
..... = ; (٣٦
٣٧) قيمة الرقم ٩ في الكسر العشري ٩٧٥ . هي ...... ( ٩ ، ٩ ، ٩ ، ١٠٩٠ )
                                            = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} ( \% ) 
( " , £ , 1 , 0 )
                                          ..... = •, $ + •, • \ (٣٩
( V, £ , ·, £ V , £, · V , · ·, Y 1 )
(01,10,1,0,,10)
                                          ..... = •, \( \dagger + •, \( \dagger \) ( \( \dagger \)
                                               ( > ، = ، < ، غير ذلك )
..... = \cdot, \forall + \frac{\circ}{1} (£ \forall
( Y,10 , Y, T , Y, . O , Y, 9 ) .....
                                   ٤٣) ٧ آحاد و ٥ أجزاء من مائة = ......
                                        أ/أيمن جابر الأسيوطي
   01091540940
```

```
مراجعة الصف الرابع مارس
                                                التفوق في الرياضيات
   ٠,٦ ، ٠,٣ ، ٠,٤ ، ٠,٢ )
                                                       ..... + +,7 = 1 ( $ $
                                            ه ٤) الصورة العشرية للكسر 🔔 هي.
( ., 7 , 0 , 0 , 7 , 0, 7)
                                                        ÷ 🔲 🛨 (٤٦
                                               \dots = \frac{\lambda}{\lambda} + \cdot, \forall (\xi \vee
٤٨) قيمة الرقم ٥ في الكسر العشرى ٥٦، ٠٠، ٠ هي .....( ٠٫٠ ، ٠٠، ٠ ، ٠٠، ٠ )
( " , " , , , " , , " )
                                                    .....+ ٦ = ٦,٣ (٤٩
                                                  =\frac{7}{V}+\frac{7}{V} (0)
(\frac{1}{\sqrt{2}},\frac{1}{\sqrt{2}},\frac{1}{\sqrt{2}})
                                                         = 0 1 (0Y
( VET . T. EV . V, ET . E, TV )
                                              ...... = ·,· * + ·, £ + V (0 *
٤٥) العدد ١٧ ٠٠٠ أصغر من العدد ..... ( ٥١ ٠٠٠ ٤ ٠٠٠ ، ٩٠٠٠ ، ١٧٠٠٠٠)
الرياد(محات = ، < ، غير ذلك )
                                                       V, £ V - (00
(0,957,0,579,0,975,0,759) ..... = .,..9 + .,7 + .,. + + 0 (07
( 9, · A . · , 9 A . 9, · · A . 9, A )
                                                     ..... = 9 ^ (0 )
( 7 , 1 , 1, 17 , 1, 7 )
                                                          ,7 + ·, £ + 1 (0A
٥٩) خمسة وستة من عشرة = اليمن جابر (٥٩٠م، ١,٥، ٥,١، ١,٥)
٠٠) قيمة الرقم ٣ في العدد العشري ٢,٣٥ هي ...... ( ٣٠٠، ٣٠، ٣٠ ، ٣٠، ٠)
٢١) الكسر العشرى المحصور بين ٢٠،٠ ، فو ..... ( ٢٥،٠ ، ٣٤،٠ ، ٤٠٠ )
                                                 T = \frac{1}{p} + \frac{1}{p} = \frac{1}{p}
  \frac{\circ}{9} \left(\frac{7}{9} \left(\frac{7}{7}\right)
                                                        ٤,٠٨ [ ٤,٨ (٦٣
\dots = \frac{\circ}{\wedge} + \frac{\tau}{\wedge}  (75)
( 7,1 , 7,40 , 7,70 , 7,0 )
                                                      ..... = ٢ - 10
                                                          rr = \frac{1}{\lambda} = \frac{\tau}{\tau}
                                                          + ., 7 = 0,7 (74
( 1, , 0 , 0 , 10 )
                                              أ/أيمن جابر الأسيوطي
   01091540940
```

```
مراجعة الصف الرابع مارس
                                    التفوق في الرياضيات
٦٨) العدد الذي ينحصر بين ٢٧، ١٠، ٨٨، هو.. ( ٢٦٧، ١٥٢٠، ١٠,٢٤٧ ، ٢٥٧، ١٠,٢٤٧)
( ", · 9 , ", 1 , T, 1 , T, · 1)
                                     ..... = \frac{1}{4} - 1 (\vee
                  ٧١) قيمة الرقم ٧ في العدد ١٢٣,٥٧٩ هي..... (٧)
..... = ·, £ + · ( \ \ ' \ ...
( ' ' ', ' ', ' ', ' ')
                                       ..... = 0 Tr (Y £
(0., 7 , 0, . 7, 0 , 7, . 0)
..... = £ 1 (Vo
                               ٧٦) قيمة الرقع ٥ في الكسر العشرى ١٥
( > ، = ، < ، غير ذلك )
                                          و ( > ، = ، < ، غير ذلك )
                                              (VA
الرك (١١٥ ) = ، < ، غير ذلك )
                                           V (V9
( > ، = ، < ، غير ذلك )
                                         ۲, ۸ ٤ ٢٨, ٤ (٨٠
( V · · V · · · · · · · · · )
                                   ٨١) العدد ٧, ٥ = ٥ + ......
(0,9 £ 7 , 0, £ 7 9 , ., 9 7 £ , 0, 7 £ 9 ) ..... = + , . 9 + ., 7 + ., . £ + 0 (AY
ا/ ایمن جابر کامل، = ، ح ، غیرناک )
                           26+17 1 + TEO 0 + TEO (15
( > ، = ، < ، غير ذلك )
٨٥) قيمة الرقم ٦ في العدد ٢٣,٥٦٢ هي ....... (٦ ، ٦٠ ، ٦٠ ، ٢٠٠٠ )
٨٦) الكسر العشرى المحصور بين ٧٠، ١٠، هو ..... ( ٧٥، ١، ١٥، ١، ١٠، ١٥، ١، ٥٠، ١)
( 1,1 , 1,7 , 1,0 , 1,1)
                     ٨٧) _ تُكتب بالعلامة العشرية .....
۸۸) اثنان وخمسون من مانة تكتب ...... ( ۲۰ ، ۲۰ × ۱۰۰ ، ۲۰٫۰ ، ۲٫۰ )
٨٩) ٩ أجزاء من ألف و ٥ أجزاء من مائة = ...... ( ٥٩٠٠,٠٠ ٩٥٠,٠، ٩٥،٠,٠ ، ٥٩٠٠)
  ..... = ٢٧٤,٣٥ (٩٠
( ٧,٣٠٥ ، ٧,٥٠٣ ، ٧,٠٣٥ ، ٧,٠٥٣ ) ..... = ٠,٠٠٥ + ٠,٣ + ٧ (٩١
                               أ/أيمن جابر الأسيوطي
   01091540940
```

```
التفوق في الرياضيات
٩١) هم = .....
           مراجعة الصف الرابع مارس
 (0,7,0,07,07,70)
                                                                                                                               ٩٣) خمسة وستة من مانة =.
                                                                                                                                                      1 (95
( > ، = ، < ، غير ذلك )
 ٩٥) ٢ آحاد و ٧ أجزاء من ألف تُكتب ..... (٧,٧ ، ٢,٠٠٧ ، ٢,٠٠٧ )
(9\frac{\circ}{7}, 7\frac{1}{7}, 7\frac{7}{7}, 7\frac{\circ}{7})
                                                                                                                                                       r p) \frac{77}{r} = .....
                                                                                                                                                       = V \frac{r}{V} (9V)
( V, · · T · V, · T · V, T · · , VT ) -
٩٨) ٦ أجزاء من ألف و ٣ أجزاء من مانة ...... (٣٦، ١٠,٣٦، ١٣٠٠، ١٠,٠٠)
(9\frac{1}{0}, 1\frac{r}{0}, 7\frac{r}{0}, 7\frac{r}{0})
                                                                                                                                                 =\frac{19}{2} (99
، = ، < ، غير ذلك )
                                                                                                                                            0, 1 0, 1 . (1 . 1
( V, T. . . VT. . T, . V . T, . V)
                                                                                                                                          \cdots = r \frac{v}{v} (v \cdot r)
الرياض عارت ٢٠٠١ ، ٢٠١٢ ، ٢٠٠١
( .,1 , .,7 , .,7 , .,٧ )
..... = 7 1 (1.0
                                                                                                                                      ·, vo 🔲 🔭 (1.7
\frac{1}{7}, \frac{1}{7},
( £ . 7 . ., 7 . ., £) -1- YYVEE+A7
                                                                                                                                     ١ = ..... + ٠,٤ (١٠٨
۱۰۹) <del>" ۷ = ..... في</del> صورة كسرية
، غير ذلك )
                                                                                                                                                    ₹ 🗀 ÷ (, , .
( > ، = ، < ، غير ذلك )
                                                                                                                                            1,.7 .,97 (111
١١١) القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٧,٣٢ هي..... (جزء من عشرة ، آحاد ، عشرات )
                                                                                                                                             \dots = \frac{q}{1} (1)^{n}
                                                                                                                                                ( > ، = ، < ، غير ذلك )
  ( 7 , 0 , 7 , 7 🛘
                                                                                                                        أ/أيمن جابر الأسيوطي
           01091540940
```

ائي الترم الثاني ٢٠٢١ حتى شهر مارس

في الرياضيات سلسلة إقليدس

المراجعة النهائية للصف الرابع الإبتدائي

الدرس الأول: - الكسور

استاذ : محمود مراوق خكاف

01551531272 : 3

سلسلة إقليدس

- === cq
- r = 1/1 (4)
- ---- = V (A)
- = = 1- (9)
- ضع الأعداد الآييت على العمورة الكسرية؛
 - ---= m 1/5 P
 - ---=1. = (·)
 - ---=V + D
 - $---= 6 \frac{1}{7} \left(\frac{1}{7} \right)$

 - (٣١) خع على هيئة عدومتيح وكسر :-
 - 1 = 0 P
 - = # @
 - $=\frac{9}{5}$
 - = 1/1 (3)
 - = 75

في الرياضيات

٣٥ لوجدناتج جمع ما يلى:-

9 + 7 + 9 P

= - (- (- + - -) (-) ---- --- =

= + + + + + =

=1+(3+5) @

(٣٣) اكتب ك مسرالأعداد الاستية نى مكانك المناسب يك فط الأعواد!-

- C - - C - C - C - C - E - C



سىعاردالله ...

د الحرسه ---

--- UN 1 1 W ---و الله زكيس---

01551531272:0

استاذ : محمود مرزعلي خلالي

لمراجعة النهائية فحص الرياضيات الصف الرابع الابتدائي الترم الثاني ٢٠٢١ حتى شهر مارس

سلسلت إقليدس

الدرس الثاني :- الكسور المتساوية و مقارنة الكسور

و جمع و طرح الكسور

ا فعع ما مأتى نى دسيط معورة ١-

أوجد ناتج ما يأتن ع مسررة
 عدر صحيح وتمسر:-

$$---=\frac{\xi}{10}-\left(\frac{1}{10}+\frac{1}{10}\right)$$

$$---=\frac{9}{9}+\left(\frac{5}{9}-\frac{7}{9}\right)$$

٣ ضع الكسور الأتيت في أوسط مهررة ،-

$$---=\frac{r}{7}$$

استاذ: محمود مرزعل خلالم

في الرياضيات

٤) ضع علامة (< أو > أو =):-

7 دُوجد الناتيج ئن دُسِيعُ عنورة ١-

$$---=\frac{7}{3}+\frac{7}{7}=---$$

---- =

01551531272:0

سلسلة إقليدس

الدرس الثالث: - الأعداد العشرية

- ا العشرية :-
 - ---- = 0 1. P
 - ---= # 1... ()
 - --- = 9vE
 - ---- = 1 = E
 - ----= = = =
 - ---= <u>18</u> @
 - $----=\frac{\hbar}{\epsilon}$
- عول العسورة العشرية إلى صورة
 كسرية: -
 - --- = 1,8 (P)
 - ب ۳و۰ = ----
 - ح ∨و ٦ = ---
 - ى ا وه ١ = ---
 - ا كس عانى :-
 - ----+ = 758 (9)
 - (c) 26/= 26.+ ---

في الرياضيات

- ---- + ., 0 = V, 0 @
 - 2 ---- = ٥+ ١و٠
 - アナ・クマニ ---- (の)
 - . > + 7 = ---- ()
 - ا ز كس س باشك :-

عن ، عو. + ٧و٠ = ١

- P عو. + --- = ا
- 1 = --- = 1
- (۵ د ، + - = ۱
- 1 = ->(+ -- (5)
- A 1e. + 7e. + --- = 1
- 1=---+ 57+58 (1)
- (D) 10. + 10. + ---=--
- ٤ حد مَيسة العد اعثار إليه
 ل مَيسة مكانية مَيسة (لرمم) :-
- ١٢ و ٢٩ التيمة الكانية --- رميمة الرميم من ---
- بعد العيمة الكانية ----
 - مَيمة الرتم ص ----
 - م و ١٩٤٥ العَيْمة الكانية ---
 - قيمة الرتم ص ---

صل على تمعد ك ول الله -..

01551531272:0

استاذ : محمود مرزعل خلالمي

لمراجعة النهائية فحص الرياضيات الصف الرابع الابتدائي الترم الثاني ٢٠٢١ حتى شهر مارس

سلسلة إقليدس

الدرس الرابع: - المزيد من الأعداد العشرية و ترتيب و مقارنة الأعداد العشرية

ا حول الكسور الأثنية إى الصورة العنورية ؛ –

---= E ¥ P

---= <u>(v</u> <u>(v</u>

---= <u>----</u> (3)

---- = 1115 @

€ ضع علامة (< أو > أو =)،-

7,78 --- 17,5 P

(ب) ١٠٠٥ ---- ٦

7, 50 ---- 7308

Cr,9 ---- CV (5)

♠ TVe. - - - - Pe.

(9,0 --- 09,10 2

() 3, N2 --- 3 Ne?

31c7 ---- 2c7

1 2 2 per --- 2, el

في الرياضيات

٣ رتب كل معسورة معا يأتس وتصاعبها

1,060N 60, N60,N P

75, 1.68 75,5 6 75,16 (9)

71256

○ > > 1 < > > > > >
 ○ > > > > > > >
 ○ > > > > > > > >

ت ۳و. که ۳،۰و. که ۳۳.و م ۳۳ و .

علامة (< أو > أو =):-

9 = --- IVe-

ف ہے ۔۔۔ وو۔

1,-1 --- 1 (1)

رتب کل مجسویے مایا تی زمناذی)

0 1 6 0 1 0 0 P

7,-167 - 7,1 (9)

(A) 1 (N) 2 (N) 1/3 V

٦ وكتب الإدداد لمحالفراتج: -

CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF

مع تميات ۱۹ عود مرزووز فلاف

أستاذ : محمود مرزعات خلالم

01551531272:🔿

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

$$\frac{77}{37} = \frac{77}{7}$$

$$\frac{\xi\xi}{0} = \frac{\xi}{0}$$

$$(\frac{90}{20}6\frac{1}{10}6\frac{90}{10}6\frac{1}{10}6\frac{90}{10}6$$

(VV 61 1 A 61 1 1 61 V)

$$(\, \frac{\tau}{\xi}\, 6 \hat{1}\, \frac{\xi}{\tau}\, 6 \hat{1}\, \frac{\zeta}{\tau}\, 6 \hat{1}\, \frac{\Lambda}{1\,\zeta}\,)$$

$$(\frac{9}{11}6\frac{1}{11}6\frac{1}{11}6\frac{1}{11}6\frac{1}{11})$$

$$(\frac{\pi}{\Lambda})^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \frac{1}{2$$

$$(\frac{1}{\Lambda} 6 \frac{1}{2} 6 \frac{1}{2} 6 \frac{1}{2} 6 \frac{1}{2})$$

$$(\frac{9}{70}6\frac{7}{70}6\frac{7}{70}6\frac{7}{70}6\frac{5}{15})$$

$$(\frac{1}{5}6i\frac{11}{22}6i\frac{1}{11}6i\frac{4}{11})$$

$$(\frac{1}{\Lambda})^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{\Lambda} = \frac{1}{\Lambda}$$

$$(\frac{\sqrt{11}}{11})^{-1}$$

..... =
$$\frac{\pi}{\Lambda}$$
 - 1

$$\frac{\gamma}{\Lambda} = \frac{1}{5} + \dots$$

$$= \frac{\gamma}{V} + \frac{\zeta}{a}$$

$$\frac{\delta}{\sqrt{\xi}} = \frac{\gamma}{\sqrt{\xi}} - \dots$$

$$\frac{\gamma}{2} = \dots - \frac{\gamma}{\gamma}$$

$$= \frac{r}{\Lambda} - \left(\frac{o}{\Lambda} - 1\right)$$

$$\frac{\pi}{\sqrt{2}} + \frac{\sigma}{\sqrt{2}} = \frac{\sigma}{\sqrt{2}} + \frac{\pi}{\sqrt{2}}$$

$$= \frac{1}{r} - \frac{r}{o}$$

```
..... = \mathfrak{\psi} + \dots, \quad \bigg\}
( 7,7 1) 7,7 1) 77,0 1) 77,0 )
                                                                       ..... = 0 V
( ., 00 61 ., 0 61 0, 0 61 0, 0 )
                                                               العدد ۲,۷ = ۲,۰ + .....
( V 6 1 V · 6 1 V · · 6 1 · , V )
                                                                        ..... = 9,17 🚳
( 9 1 6 9 1 6 1 4 1 6 9 1 6 9 1 V
                                       🥏 القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ١١,٤٥٣ هي .....
( جزء من عشرة ألا جزء من مائة ألا جزء من ألف ألا ألاف )
                                                  🥑 قيمة الرقم ٩ في العدد ١,٠٩٧ هي ....
(961.,961.,961.,.9)
                                                          🧭 ٣ أجزاء من ألف تساوي .....
( +, 76 +, + 76 +, + 76 7)
                                                        😢 ١٧٥ جزءًا من مائة تساوي .....
(100.611,0061,100611,00)
                                                                       1 = 1,1 + .....
( صفر أه ٩ أه ٩,٩ أه ١٩،١)
                                                          جزء من عشرة أكبو من ......
(11 6 11 6 1 6 1 6 1 1 1 1
                                                                 ② جزء من ألف = .....
(16) \frac{1}{110} (16) \frac{1}{110} (16) \frac{1}{110}
                                         🥑 قيمة الرقم ٧ في الكسر العشري ١,٣٧٥ هي .....
( > 6 ., > 6 ., > )
                                                                  ..... = \ · ÷ \ \ \ \ \
( A & O V · 6 | A, & O V 6 | A & O, V 6 | A & , O V )
(0,71061,75061,78061,780)
                                        🕕 الكسر العشري الذي ينحصر بين ٢٢٫٠ 6 ٣٣٫٠ هو :
( ., . . 1 > 6 ., . . 9 6 ., . 1 £ 6 ., . 0 1 )
                                                                     -----> ·,· \V 🔵
( .,1006 ,,10.6 .,.106 1,0)
                                                                         🕥 ۱٫۱۰ أكبر من :
( •, ٤ 6 •, ١٣ 6 •, ٣١ 6 •, ٤١ )
                                     😏 الكسر العشري الذي تنحصر قيمته بين ٣,٠ 6 ٤,٠ هو :
( تصاعدي أه تنازلي )
                                                    ∞ ۷٫۷ ک ۸٫۱ ک ۹٫۹ فی ترتیب .....
(007,001,000,000,000)
                                              😏 العدد الذي ينحصر بين ٦٤،٠ ٥ ٥٩،٠ هو ......
            قيمة س = .....
(1,176,1,56,561)
( 0,0 6 1,000 6 1 6 1,0 )
                                                       🕑 العدد الأكبر من ١,٠٥ هو .....
( +, 1 6 +, +99 6 +, 2 6 +, 15 )
                                                       🕒 العدد الأكبر من ١٣,٠ هو ......
```

..... = T, · 17 + 51V, A & 1 (050,077 10 500,077 10 370,317) = \1, \(\cdot \) - \107, \(\cdot \) (01, 77 6 01, 77 6 01, 77) = V0, T09 - A9,77 @ (15, 4.1 6 15, . 41 6 15, 41) (·, 5 vo 6 5, vo 6 5 v, o 6 5 vo) (.. . A & 6 . , A & 6 A, & 6 A &) (٧,٠٦٣ 6 ٧٠,٦٣ 6 ٧٠٦,٣ 6 ٧,٦٣) 1 · · · ÷ V · ٦٣ 🗿 = \ \ · · · ÷ 07 · · £ 6 (0,7 . . ٤ 6 07, . . ٤ 6 07, . ٤ 6 07, ٤) (2,05 6 2,005 6 1,005 6 1,005 6 1,005 = 1... + A70 🕒 (., 10 6 1, 70 6 ., 10 6 1, 10) = 1.. ÷ 10.7 6 (·, Λο· Ψ 6 1 Λο, · Ψ 6 1 Λο· Ψ 6 1 Λο, Ψ) = 1·÷ £97 @ (., . . ٤٩٣ 6 , . ٤٩٣ 6 ٤,٩٣ 6 ٤٩,٣) V, • 9 £ = ÷ V • 9 £ (1... 6 1.. 6 1.) = 1 · · ÷ (58,5 + 400,1) (, , & 6 | & 6 | 2 , 6 | , , 2) \ =+ ·, \(\xi \) (3) (1,0107,010,0) ****************** (V, V V 6 1 A, E 6 1 V, 1 E) = ٣, · V + ٤, V **(1)** (11.,58.611..,19861188,08.) = WV, · £ - \ TV, 5 T & ... (9AV 6 9,AV 6 9A,V) = 1 · · ÷ 9 AV · 🙆

👔 ۲۶۰ قرشًا =

(٤,٥ جنيه أَهُ ٥٤ جنيهًا أَهُ ٥٤,٠ جنيه)

إختيارات الوحدة الاولي (الكسور) للصف الرابع الابتدائي

$$(17, 11, 0, 7)$$
 ستة أخماس = $\frac{\dots}{0}$

$$\left(\frac{70}{\xi}, \frac{70}{70}, \frac{70}{70}, \frac{70}{70}, \frac{70}{70}\right)$$

$$\frac{11}{1}$$
 $\frac{11}{1}$ $\frac{11}{1}$ $\frac{11}{1}$ $\frac{11}{1}$

$$\left(\begin{array}{c} \frac{19}{9}, \frac{\pi}{9}, \frac{7}{9}, \frac{1}{9} \end{array}\right)$$

$$\frac{1}{\frac{\gamma}{2}} + c_{1} = \dots$$

$$\frac{1}{\frac{\gamma}{2}} + c_{2} = \dots$$

$$(\circ \cdot \xi \cdot \forall \cdot \forall) \qquad \frac{\dots}{\forall} = \frac{\forall \forall}{\forall \xi}$$

ر ۱۰ أخماس ، ۱۱ خمساً ، ۱۲ خمساً ، ۱۳ خمساً)
$$\frac{1}{6}$$

$$(VV, 77, 00, ££) \qquad \frac{££}{...} = \frac{1}{0}$$

$$(\frac{\pi}{\xi}, \frac{\xi}{\pi}, \frac{\chi}{\pi}, \frac{\chi}{\eta}, \frac{\chi}{\chi})$$
 $(\frac{\pi}{\xi}, \frac{\chi}{\eta}, \frac{\chi}{\eta}, \frac{\chi}{\eta})$

(>
$$\cdot$$
 <) $\frac{7}{\pi}$ $\frac{0}{7}$

$$\frac{\sigma}{V}$$
 (> ، < ، = ، غير ذلك)

$$\frac{1}{7}$$
 ا $\frac{1}{7}$ ا $\frac{1}{7}$ (> ، < ، = ، غیر ذلك)

$$(\cdot, \vee \circ \cdot \cdot, \circ \vee \cdot \circ, \vee \circ, \cdot \vee) \qquad \dots = \circ \frac{\vee}{\vee}$$

قيمة المكانية للرقم ٣ في المعدد ٢٠٥٤ من المنه مراسلة المراسلة الم

قيمة الرقم ٩ في العدد ١,٠٩٧ هي

١٧٥ جزءاً من مائة تساوي

$$(\cdot, \circ, \cdot, \xi, \cdot, \gamma, \circ, \gamma) = \dots + \cdot, \chi + \cdot, \xi$$
 $\dots = 1 \cdot \div \Lambda \xi \circ V$
 $(\Lambda \xi \circ V \cdot \Lambda, \xi \circ V \cdot \Lambda \xi \circ V \cdot \Lambda \xi, \circ V)$

$$9,\Lambda$$
 و $\frac{\Lambda^{*}}{1 \cdot \cdot \cdot}$ و $\frac{\Lambda^{*}}{1 \cdot \cdot \cdot}$ و الح

الكسر العشري الذي ينحصر بين ٠,٦٢ ، ٥,٦٣ هو (.,710 , .,740 , .,780)

```
( ·,·· 1 / · ·,·· 9 · ·,· 1 £ · ·,· 01 ) .... > ·,· 1 /
                                                                                                                                                                            الكسر العشري الذي ينحصر بين ٠,٤ ، ٥,٠ هو ....
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           ( ٠,٤ ، ٠,١٣ ، ٠,٣١ ، 3٤١ )
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            ..... = ٣, \7 + ٢١٧,٨٤
                                                                                                                                                                                                                                                                            ( ۲۱٤, ۸ ۲۲۰, ۸ ۲۲۰, ۸ ۲۲۰, ۸ ۲۷۰)
                                                                                    (.,700,7,00,700,700) = 1... ÷ 700.
                                                                                        (1 \cdots (1 \cdots (1 \cdot 1))) V_{\gamma} \cdot 9\xi = \dots \div V \cdot 9\xi
                                                  (\cdot, \xi \cdot \cdot, \pi \cdot \cdot, \chi_{0}, \lambda_{0}, \lambda_{0}, \lambda_{0}, \lambda_{0}) (\cdot, \xi \cdot \xi \cdot \chi_{0}, \lambda_{0}, \lambda_{
ر ۲٤٫۲ + ۳۷٥٫۸) ..... و بنیه از ۱۰ جنیه از
```

```
٩٥٩ ≥ ..... (لأقرب ١٠٠) ( ٩٥٠ ، ٩٠٠ ، ١٠ ، ١٠٠٠ )
٤٥٨٨ ڪئي ٤٦٠ لأقرب ...... (١٠٠، ١٠٠، ١٠٠٠)
۱۸۷٦,۳ کی لأقرب ..... ( ۱۰ ، ۱۰۰ ، ۱۰۰۰ ) ۱۰۰۰ )
                     \simeq ۲۷٫۸٤۹ \simeq ...... لأقرب جزء من عشرة
( ٣٠ , ٢٧,9 , ٢٧,٨ , ٢٧,٨٥)
   ٦,٨٩ ≃ ..... لأقرب ٠,١ ( ٦,٩ ، ٦,٨ ، ٧ ، ٦ )
١٤,٥٨ ≃ ...... لأقرب وحدة (١٤,١٥ ، ١٤,٥ )
( V,0 , V,T , V,E , V,T )
                                  .... = V <del>*</del>
        (\cdot,9\cdot\cdot,\Lambda\cdot\cdot,0\cdot\cdot,\xi) \quad \dots + \Upsilon = \Upsilon \frac{\xi}{2}
```

```
\dots = \Upsilon V, \cdot \xi - 1 \Upsilon V, \Upsilon \Upsilon \xi
                                                                                             ( 188,87 , 100,880 , 100,198 , 188,800
                                                                                                    ( ·, \\ \ \ \, \\ \, \\ \, \\ \, \\ \) ..... =
                                                                                                                            العدد الذي لا ينحص بين ٠,٣٠٧ ، ٣٨٠٠ هو .....
                                                                            ( ·, ٣٥٧ ، ·, ٣٤٧ ، ·, ٣٧٥٠ ، ·, ٣٨٥ )
                                                             ۹۰ مرب ۱۰۰۰ ( ۱۰۰ ، ۱۰۰ ، ۱۰۰۰ ) ۹۰ کأقرب .....
                                                                                                  ٣٢ يوماً ~ ..... لأقرب اسبوع ( ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ )
أجزاء من المائة تساوي ..... تنامد من المائة تساوي ..... ٢٥٠٠ ، ١٦٤٠٠ ، ١٦٤٠٠ ، ١٦٤٠٠ ، ١٦٤٠٠ ، ١٦٤٠٠ ، ١٦٤٠٠ ، ١٦٤٠٠ ، ١٦٤٠٠ ، ١٦٤٠٠ ، ١٦٤٠٠ ، ١٦٤٠٠ ، ١٦٤٠٠ ، ١٦٤٠٠ ، ١٦٤٠٠ ، ١٦٤٠٠ ، ١٦٤٠٠ ، ١٦٤٠٠ ، ١٦٤٠٠ ، ١٦٤٠٠ ، ١٦٤٠٠ ، ١٦٤٠٠ ، ١٦٤٠٠ ، ١٦٤٠٠ ، ١٦٤٠٠ ، ١٦٤٠٠ ، ١٦٤٠٠ ، ١٦٤٠٠ ، ١٦٤٠٠ ، ١٦٤٠٠ ، ١٦٤٠٠ ، ١٦٤٠٠ ، ١٦٤٠٠ ، ١٦٤٠٠ ، ١٦٤٠٠ ، ١٦٤٠٠ ، ١٦٤٠٠ ، ١٦٤٠٠ ، ١٦٤٠٠ ، ١٦٤٠٠ ، ١٦٤٠٠ ، ١٦٤٠٠ ، ١٦٤٠٠ ، ١٦٤٠٠ ، ١٦٤٠٠ ، ١٦٤٠٠ ، ١٦٤٠٠ ، ١٦٤٠٠ ، ١٦٤٠٠ ، ١٦٤٠٠ ، ١٦٤٠٠ ، ١٦٤٠٠ ، ١٦٤٠٠ ، ١٦٤٠٠ ، ١٦٤٠٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤
                                                                                                                                             ٦ أجزاء من ألف و ٤ أجزاء من المائة تساوي ......
```

V,988 . V,889 . V,988 . V,789)

.... = •,••9 + •,•٣ + •,٤ + ٧

(709 , 700 , 70X , 70V)

(> ، < ، = ، غير ذلك)

 $(\cdot, 7)$ = 7 = 7 = 7 = 7 = 7 = 7

۳۷۵۰ سم = متر (۳,۷۵) ، ۰۰ سمته وخمسون من ألف تكتب (۰٫۰۱۰ ، ۰٫۰۱ ، ۰٫۰ ، ۰۰ ، ۰۰ ٣٧٥٠ سم = متر (٣٧،٥ ، ٣٧٥ ، ٠٠٠٠٠)

٤,٢٠ (> ، < ، = ، غير ذلك)

(۱۰ ، ۱۲ ، ۰ ، ۷) فإن $\frac{m}{v} = \frac{m}{v}$ فإن $\frac{m}{v} = \frac{m}{v}$

رابعة ابتدائى رياضيات

• ٤ سؤال اختر الاجابة مقرر مارس

..... = °/Y - Y

(T 0 17 - T 0 11 - T 0 12 - T 0 17)

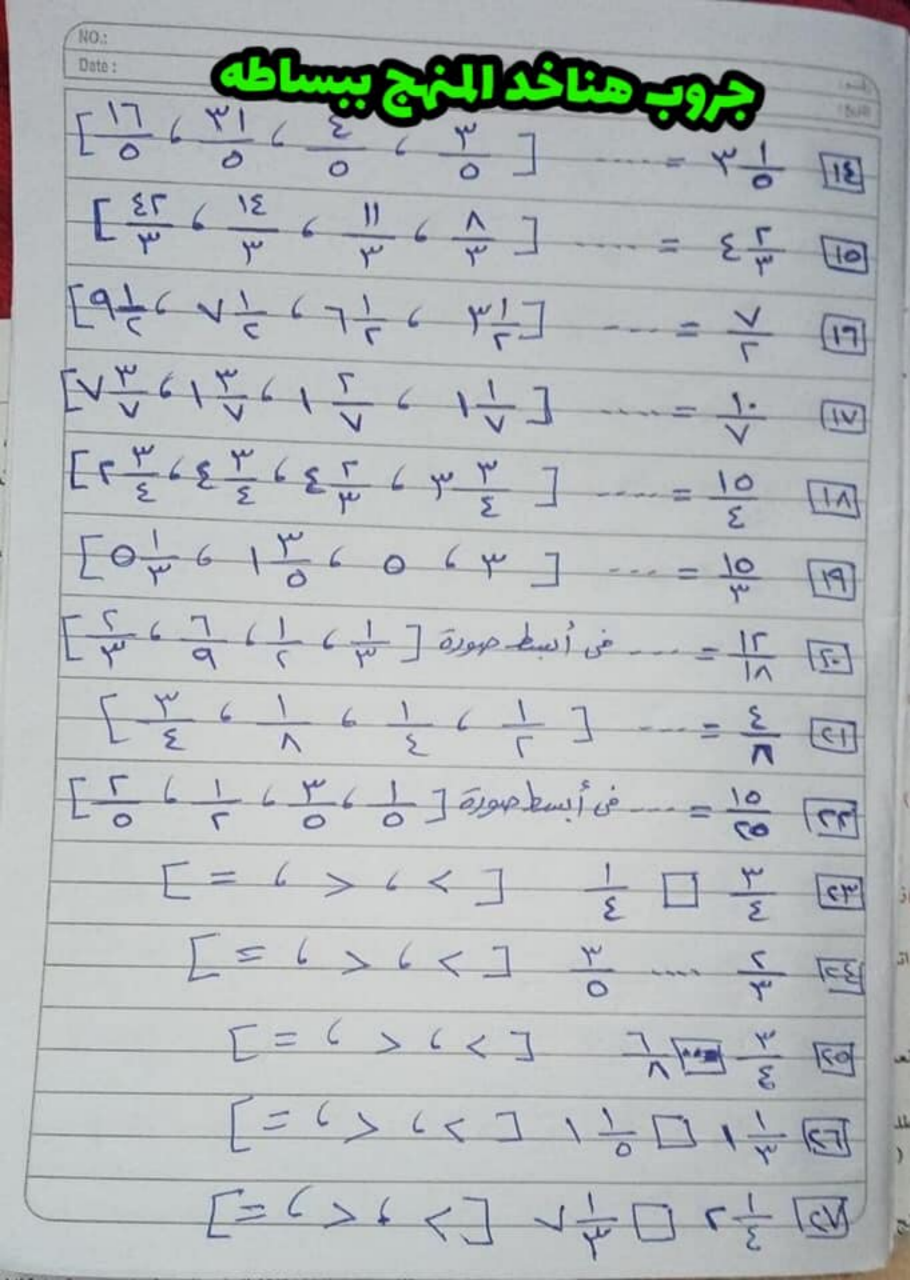
```
Y . / 1 Y ..... Y . / Y - A
                       ( > ، < ، = ، غير ذلك )
                         ...= " 1 . . /0 - 9
  أقوى
                (0.4. -0.4 - 4.0. - 4.00)
                      ....= 0/4-1.
 مراجعة
                   ( V.Y - V.O - V.T - V.7)
   ليلة
                 1 . . . /7 = 1 ..... 9 . = 11
                       ( > ، < ، = ، غير ١٠٠٠)
الإمتحان
                       4. 5 ..... ( 5 - 17
                      ( > ، < ، = ، غير دُلك )
مع مستر
                         = 10/10/- 17
                    T/0 - 0/7 - T/1)
 محمود
                     اسماعيل
                     (1-7/7-7/1)
              ١٥ - قيمة الرقم ٩ في العدد ٧.٩٣ هي
                     (9- . . 9 - . 9 - 9 . )
         ١٦ _ ٣ احاد و ٦ اجزاء من الف تكتب بالارقام
```

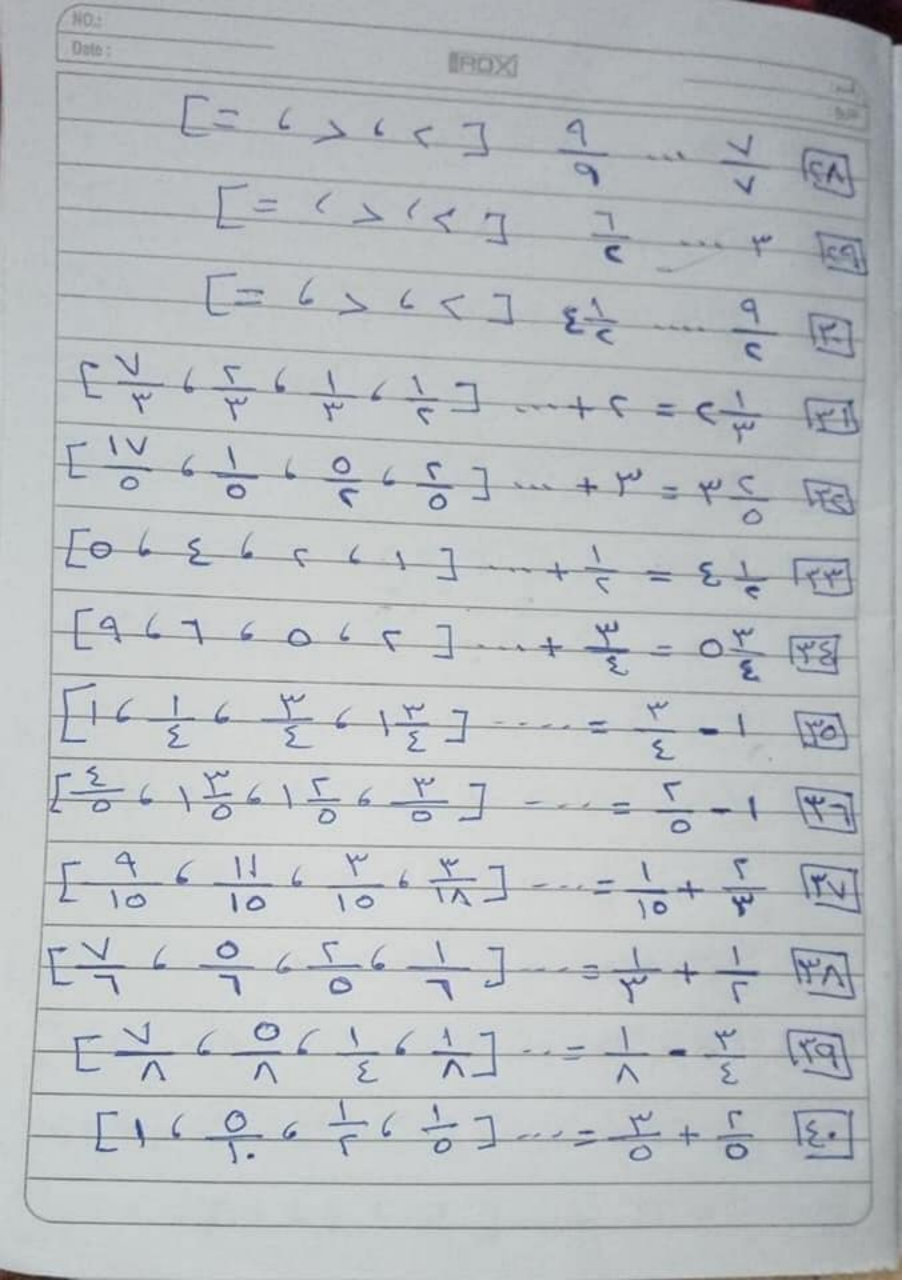
```
.... = = 1/1 + 1/1 - 14
                (011-411-411)
                 a.... = 0/1 + 0/2 - 11
   أقوي
                       (4-1-5-0)
                ١٩ - قيمة الرقم ٩ في العدد ٥٧
 هراجعة
                ( ... 9 - .. 9 - 9 - .. 9 )
   ليلة
                      ..... = 1 · · /0 - Y ·
                   ...-()...-...)
الإمتحان
                     ٤٠٢ - ٢١
                     ( > ، < ، = ، غير ذاك)
مع مستر
                ۲۲ – ۷ احاد و ٥ اجزاء من مائة
                 ( V.o - V. W - V. · o - V.9 )
  محمود
                 ٢٣ – الصورة العشرية للكسر ١٠
اسماعيل
                 1... - 7.. - - .. - ( 7. - .. )
                       7/2 ..... 4/7 - 7 5
                      ( > ، < ، = ، غير ذلك )
```

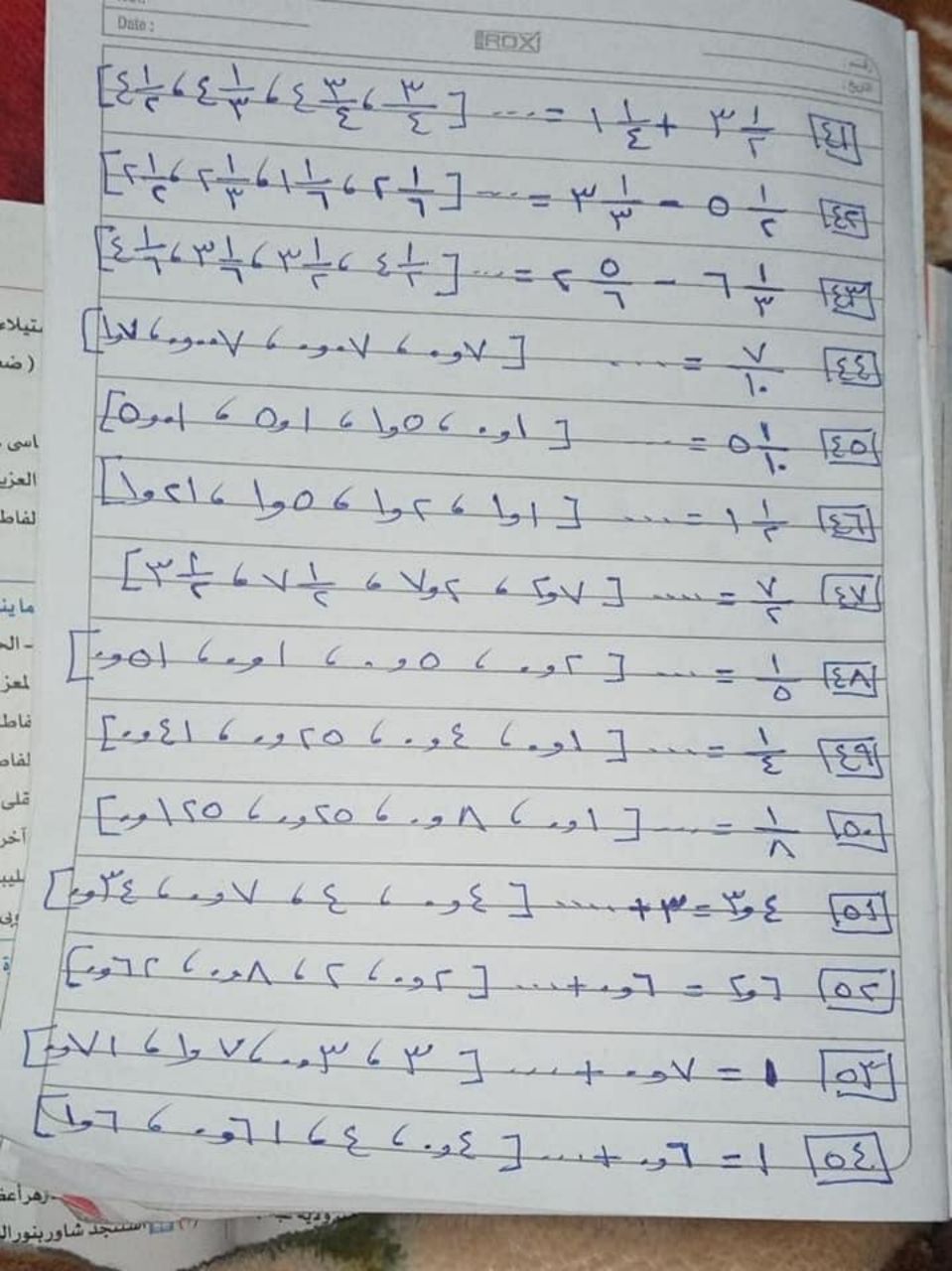
```
٥٧ - ٦ اجزاء من الف و ٤ اجزاء من مائة
               (7.5-75- .. 57 - .. 57)
         ٢٦ - قيمة الرقم ٨ في الكسر العشرى ٢٦.
                 ( · · · ^ - · · · ^ - · · ^ - ^ )
   أقوى
                   a - 1/1 - 4 V
                    (1V-17-10-1E)
 مراجعة
                   ..... = ٧/٣ + ٧/٢ - ٢٨
   ليلة
                   1 V/2 - V/0 - 1 - V/7)
                     الإمتحان
                     (>، ح، =، عير ذلك)
                 ۳۰ – الكسر العشري الذي ينحصر
۳۸.۳۸
مع مستر
                  · . TOY - · . TYO - · . TAO )
 محمود
                       ..... = ٣٦/٢٤ - ٣١
اسماعيل
                   (7/7 - 7/3 - 7/7 - 7/7)
                     ٣٢ - العدد ١٧.١٧ اصغر من
            (····١٧ - ···٩ - ·.١٤ - ·.٥١)
```

```
V. £ ..... V 0/7 - TT
                     ( > ، < ، = ، غير ذلك )
                  .... = 9 1 . . / \ - 7 5
   (۸.۹ - ۹.۰۸ - ۹.۰۸) أقوى
 ٥٠٠ - خمسة وتسعة من مائة مراجعة (٥٠٠ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ ) مراجعة
   ٣٦ - قيمة الرقم ٩ العدد ١٠٩٣٠ ليلة
(١٠٠١-١٥-١٠٠١) المتحان
مر المرافق الما في العرب مع مستر
  spas gir-Reduber)
ر الماعيل الماعيل
                ( \vee, \iota - \vee \iota \cdot - \vee \iota \cdot - \vee \iota )
```

EICECTI ا ثلثان = [0 6 1 6 0 6 m] الم ثلاثه أخاس = [C 6 1 6]] = نافهن ١٣ [16A6F68] E = 1 E [IN 6 1 6 9 6 W] 9=10 [AGEGI] = (1 FO. CF. 606F7 1. = 0 V FCV 69 6 7 6 1 7 7 = 7 M TIF 69 67 6 7 ··· = = 9 [1A 6 10 6 9 67] T- = 5 F7 (E (W) 3) F] [17 6 A 6 E 6 F] = 1 TO [2 6 F 6 1 6 0] 2 = 0 M



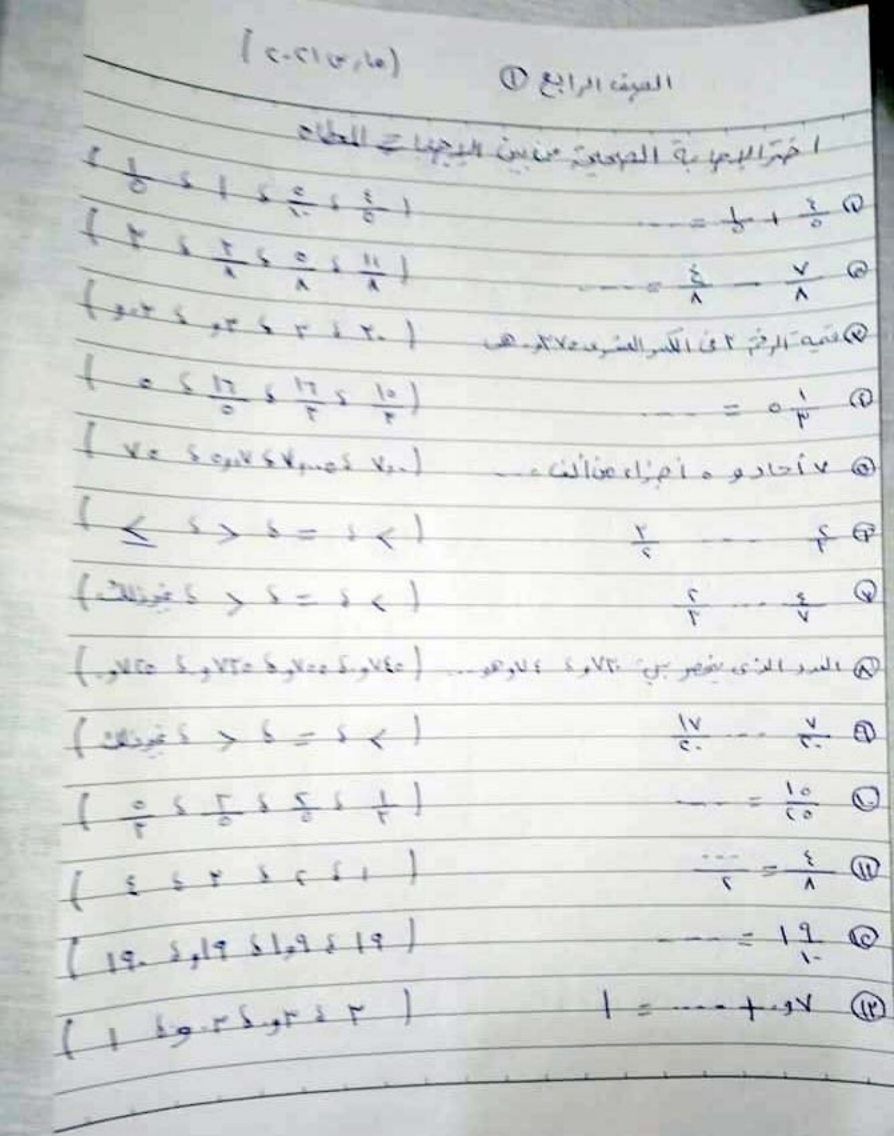




العام المستة " جزاء من عشرة = - [- ٦ م ١ و م ١ ١ و ١ ١ و ١ ١ و ١ ١ و ١ ١ و ١ ١ و ١ ١ و ١ ١ و ١ ١ و ١ [و الله و تعسة أجز او من عشرة = ... [٣٠ - ٥ مو - ٥ مو ا ٥ مروا العمة المكانية المكان الما العَمَة المكانية لليم لا داخل لعدد ١٤٤٣ من عشرة المكانية الم [] eàp الرقم 3 ما خل العدد ٦ و ٤٥ ١ = ---[] ع ، و ٤ ٤ ٤ و ٤ ٤ و] [= 6 > 6 <] [> 3 < 3 =] [=6>670] .. V De [= 6 > 6 <] 7517 [75 [75] [=6>65] 00 [TO مفارات به تعمیات علی اللسورالت ا 19 - 2 اخرالاجابة المسحيدة [Letockien] [8061.6960] [966664] V== EF ここででしていた」……」 TO 6 TO 6 2] ≤ 6 = 6 > 6 < < 6 = 6 > 6 < J < C = C > C <] > 6 = 6 > 6 <] [> 6=6>65] [> 6=6>6<]

مي ولري (المام [.9..060.606.90] ... + .. Te. + .. Te. [] = > <] 7,00.7,0 OVe. + -- = OVe V [N - V - 0 - 1] [9000-900-009] isi [900-009-000-000] المالقيمة المكانية لافع فرالعدد ١٤٧٥ هـ ١٦ ما د عدرات عمانة رفع الجزيمس عدرة فن العدد ١٧و٩ هو [٧ ك ٢ ك ٩ ك ٥] الكسر العدرى المحصور بين 7و. 6 كاد. هو --[NOL) LCA) LNG. 9 126.] [76.976.9.7] [T...+.900= c970 فى صوبرة ع مرية [٥٥و. - ١٥٠ - ١٥٠ - ١٥٠ - ١٠٠٦ [> > = <] . 28 Y 米 米 ما كة وثما نية وجمسون وسيعة من عشرة 米 * * [NON91610N, V 610N,06 10N] ※ 米米 * 米米 米 قيمة بي عدد ٩٠٠٠ و. فالم عند لمرضم موجود من خانة جزومه [عشرة - ما ئة _ الف - عشرة الاف] * 米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米

١٥ تاج الكسور [العشرية] عمر ے ها مش للحل ﴿ 1. = 0 X C [1 6.2 5 c. 2 3 c. 2 3] = 5 ※ [.316-340 6.30 6.3 0 m. = # الم من الكسور المشهورة 米 ※ 1 = 4 = V. [10 - 10 ()] = ... [No. 9 [5.] ... = \frac{1}{2.0} 米 米 ومنع العاد مة بعدمهمين [9169.169] ... = 91 米 وضع العلامة بعرج أرقام ※ * 7310 = ... [7 8 3 273 elo 2731e0] ※ ※ 米 米 ١١ حادي ه جزء من عشرة كنب [٥٥٨ - ١٥٥ - ١٥ - ١٥] وها م ستة ، خسون من مائة [٥٥ و. ٥٠ و٦ - ٥ - ٦] بدعظ الفاصلة * ستة و خسون من مائة [٥٥ و. ٥٠ و٦ - ٥ - ٦] تفعل أجزاء/وطات * النان وستة من عشرة [17و. - ، و٦ - آو؟ - ع] سيما و اجراء ٣١ جزاء من عشرة كاه أجزاء من مائة [٣٥ و٠ - ٥٣٠ - ٥ و٠ - ٣٠٠] ٩ ٩ ٧ وه قيمة مكانية [مائة _ جزء من مائة _ المترة - آ حاد] 米 ١٠٠٠ = ١ [٩ - ١٠٠ - ١٠٠] ※ le. +3e. + ···= [[16. - 36. - 16. - 16.] 1 + 1 + 1 + 1 = (٣٠٥ = ١٠٠٠ - ١ ٣٠٠ - ١ - ٥ - ٥٠٠ البائي ه صحيح ※ ※ ٧٧٤ و ٢ قيمة القام عمر [٤ ك . ٤ ك يور ك يد. و.] $\frac{1}{1} = \cdots = [000 - 000 - 000 - 000] \frac{1}{1} = \frac{1}{1$ ※ ※ عَمَاكَ بَالْمُؤْفِقُ مَعِلْمُ خِيرِ / الحمد الجمل ************



(0.010,10)	ا بع العنداليع ١٠
(Wines > 1 = + <)	ا فِرَ الْبِيرِينَ الْعِرْمِينَ الْعِرْمِينَ عَنْ الْعِيْمَ
1	£, y o, 1 @
1 (200 2 300)	مون امن به به به المورد المور
100 200 100	
(Mal Weald well worl)	= 10 4 00
(c, x s o, x s r, o, b r, o)	× * CE
(دعر ک دعری ددر ط عاتمر)	الله والمجلد من المناوع المجلد من اللاقة
(P & 1 + 1 + 1 C 1 C)	
(5 5 6)	ا العدد الذي يفعو
(6 5 7 5 8 5 0)	+ Co
١ < ١ > ١ = ٥ ينوذان)	5,50 5,5 E
(1247624)	
(x, 9 59, 48 9, 48 9, 4)	94 60
المعرود معرود معدد المعدد	G الله د الذي يضورين ۱۲۷ لم ۲۸ مو ، هو